

造船設計・生産技術研究会 第12回シンポジウム開催のお知らせ

— 艤装設計における環境対策と極地航路 —

主催 日本船舶海洋工学会 造船設計・生産技術研究会
後援 横浜市

本研究会では「艤装設計における環境対策と極地航路」をメインテーマとして、第12回シンポジウムを下記要領で開催致します。今回は、日増しに要求の強くなる環境対策の船舶における取り組みと、近年脚光を浴びる北極海航路等の氷海域船舶への対応について、これからの船舶艤装設計を考える一助となるように企画いたしました。多数のご参加をお待ちしております。

記

開催日時:平成 27 年 10 月 22 日(木) 10:30~16:50

開催場所:横浜市開港記念会館 講堂 (横浜市中区本町 1 丁目 6 番地, 電話 045-201-0708)

詳細は <http://www.city.yokohama.lg.jp/naka/kaikou/> を参照下さい。

アクセス ・横浜駅から みなとみらい線「元町・中華街」行き乗車 7 分 「日本大通り」駅下車、①番出口より徒歩 1 分

・横浜駅から JR 京浜東北・根岸線「磯子」行きまたは「大船」行き乗車 5 分「関内」駅下車、南口より徒歩約 10 分

プログラム:

10:30~10:35	開会挨拶	造船設計・生産技術研究会会長	篠田 岳思
10:35~11:05	造船設計部会 プロジェクト研究成果報告: P36「船舶消火設備設計指針」の概要	川崎重工業(株)	大橋 徹也
11:05~11:35	造船設計部会 プロジェクト研究成果報告: P39「居住区設計指針」の概要	サノヤス造船(株)	出川 雄一郎
11:35~11:45	(休憩)		
11:45~12:05	船体艤装工作部会 プロジェクト中間報告 P-41「JSQS(艤装関係)2015 年版改訂」	九州大学	篠田 岳思
12:05~12:25	電気艤装部会報告 船から陸への電源供給システム	東海大学	金子 仁
12:25~12:45	機関艤装部会 活動概要報告	東京海洋大学	井上 順広
12:45~13:45	(昼食)		
13:45~14:25	船舶塗料における環境対応への取り組み	中国塗料(株)	横田 浩二
14:25~15:05	船舶の環境対応技術の紹介	三菱重工業(株)	渡辺 祐輔
15:05~15:25	(休憩)		
15:25~16:05	北極海航路の動向と船体艤装に関する要件	(財)日本海事協会	手嶋 晃
16:05~16:45	氷海域航海の実際	砕氷艦「しらせ」元艦長	茂原 清二
16:45~16:50	閉会挨拶	造船設計部会部会長	荒井 誠

参加費: 団体 25,000 円 (テキスト 3 冊含む)、一般(会員) 2,000 円 (テキスト別売)、一般(非会員) 3,000 円 (テキスト別売)、学生無料 (テキスト別売) (テキスト:講演内容レジメと発表スライドを収録予定。1 部 1,800 円以下(印刷費実費相当)を予定)

申込方法: 申込書に所要事項を記入し、下記の申込先に E-Mail にて送信してください。(Fax、郵送での申込みも可)

申込締切: 平成 27 年 10 月 9 日(金)必着

申込先: 〒108-0014 東京都港区芝五丁目 36-7 三田ベルジュビル 19F

ジャパンマリンユナイテッド株式会社 基本設計部 船装グループ 山田 英城 宛

E-Mail: yamada-hideki@jmuc.co.jp, Fax: 03-6722-6366

「艤装設計における環境対策と極地航路」シンポジウム参加申込書

申込者氏名	
会社・部署名	
所在地(連絡先)	〒 E-Mail: _____ Tel: _____ Fax: _____
種別	団体 ・ 一般(学会員) ・ 一般(非会員) ・ 学生
申込数	
参加費支払方法	現金(当日支払い) ・ 銀行振込
テキスト購入希望有無	有 ・ 無